Index of Claims

App	olicatio	n/Co	ntrol	No.

10/674,433

Date

Examiner

Amy E. Juedes, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATOSSIAN-ROGERS, ARPI

Art Unit

1644

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш						ı		
-			_							_
Cla		01			_ [Date	,			_
_	a	5/10/06								
Final	Original	8								
iE	Ö	5/1								
		Ш								
	1	+								
	2	Ш								
	1 2 3 4 5	Ш								
	4_	Ц								
	5	Ш								
	6	Ш								
	7	Ц								
	8 9 10	Ц								
	9	1	·							
	10	+								
	14									
	12	+								
	13									
	14	+								
	14 12 14 15 16 17 18 19 20 21	+								
	-16									
	17	+								
	18	T								
	19	П								
	20	П								
	21									
	22	Ш								
	22 23 24 25 26 27 28 29	\prod								
	24	Ш						L		
	25	Ш			_			L.		Ш
	26	Ш								Щ
	27	Ц								Щ
	28	Ш				ᆫ				Ц
	29	12	igspace	$oxed{oxed}$	<u> </u>	oxdot		<u> </u>	Ш	Ш
	30 31	+		L.	L.	oxdot	L_	L		Щ
	31	\vdash	lacksquare			L	L.,	ᆫ	<u> </u>	Щ
ļ	32	\vdash	$oxed{oxed}$		L_	L		ᆫ	L	Щ
	33 34	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	_		<u> </u>	ᆫ	Ш
	34	<u> </u>		L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	35	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
<u> </u>	36	<u> </u>	ļ.,_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	37		_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	38 39		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ
	40	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	dash
	41	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
<u> </u>	42	₩	<u> </u>		├-	-	_	<u> </u>	\vdash	Н
	43		\vdash		 	\vdash	├	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	44	⊢	 	├—	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	45	ـ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	├	\vdash		$\vdash \vdash$
	46		⊢	 -	<u> </u>	_	├	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	47	\vdash	├	 -	\vdash	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	48		<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	ļ	\vdash	Н
	49	 	_	_	—		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
1	50	1	ı	I	l	l	l	1	l	ıl

Teu Eu Eu Eu Eu Eu Eu Eu	Ula	#1 [1]				L	Jau	<u> </u>			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		\vdash	_						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	\vdash	\vdash	┢	_	_				-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	57	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57		-	-		H	_		\vdash	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	<u> </u>	-			_		\vdash	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	59	<u> </u>	_	-	_	_	_		_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						_	L_				
64		62	L.		L						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67			Г						
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		68					-			Г	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	-	69				_	_			\vdash	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		70	\vdash	_		\vdash			Н	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	71	-		┢	-		\vdash	_	\vdash	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		72	-		┢		-	\vdash	-	├─	\vdash
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		-	\vdash	-	⊢	⊢	├	_	\vdash
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98		74	-		┢	-	┝	-	H	_	H
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98		75	-	┢	├	┝	-	 	H	\vdash	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	76	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	 		\vdash	\vdash
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77	┢	┝	\vdash	\vdash	-	_		<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	78	├	-	┢	├		┢	-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	┢	-	┢	-	╌	\vdash	-	-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	90	⊢	-	⊢	├	├─	⊢	\vdash	-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		\vdash		⊢	-	 	\vdash	┢		-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	01	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	-		⊢
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	82	_	<u> </u>	├		⊢	<u> </u>	-		┡
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	_	┞_	├	<u> </u>	1	<u> </u>		├-	<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	<u> </u>	—	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	L	L_	ـــــ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88	<u> </u>		↓	<u>L</u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	_	_	_	L
92 93 94 95 96 97 98 99		90	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>			_
93 94 95 96 97 98 99		_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		L_	
94 95 96 97 98 99 99		92	L_	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
95 96 97 98 99		93		<u> </u>	_	_	L_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L
96 97 98 99	L		<u> </u>	<u> </u>	L	L.	\vdash	\vdash	<u> </u>	L_	ļ
97 98 99	<u> </u>	95	L	L_	\vdash	L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
98 99			<u> </u>	L	_	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
99			<u> </u>	<u>L</u>	1	L	\vdash	oxdot	<u>_</u>	L	
		98	<u> </u>	L_	ــــ	_	$oxed{oxed}$	┞-	L	<u></u>	<u> </u>
[100			<u> </u>	<u> </u>	┞	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	L	100	l	L		L	<u> </u>			ட	Ц_

Claim Date E 5 5 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 121 0 122 0 123 0 126 0 128 0	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118	
102	
102	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	
1117 118 119 120	
1117 118 119 120	
1117 118 119 120	
117 118 119 120	
117 118 119 120	
117 118 119 120	
117 118 119 120	
118	
119 120 121 122 123 124 125 126	
120 121 122 123 124 125 126	_
121 122 123 124 125 126	_
122 123 124 125 126	_
123 124 125 126 127	ᆜ
124 125 126 127	_
125 126 127	\dashv
127	\dashv
1 12/	ᅥ
128	ㅓ
129	\neg
130	\neg
129 130 131 132 133	
132	
133	
134 135	
135	_
136	_
137 138	4
139	\dashv
140	-
141	
142	\dashv
143	\dashv
144	\exists
145	╗
146	
147	
148	
149	
150	